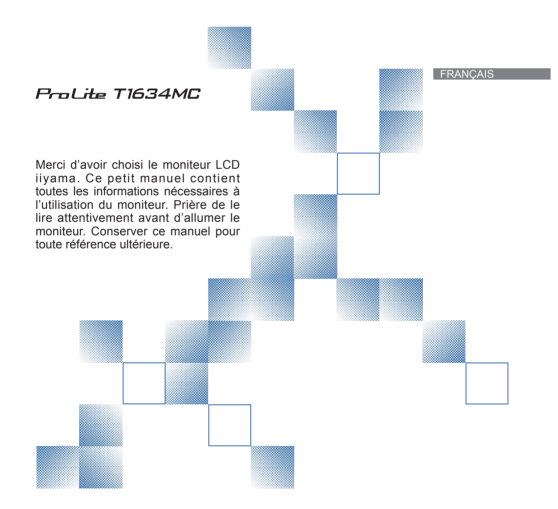


MODE D'EMPLOI Pro Lite

LCD Monitor



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifi cations des directives CE/UE 2004/108/CE, aux directives EMC, les basses tensions 2006/95/CE, directives ErP 2009/125/CE et directives RoHS 2011/65/UE.

La sensibilité électromagnétique a été choisie à un niveau permettant une utilisation correcte en milieu résidentiel, bureaux et locaux d'industrie légère et d'entreprises de petite taille, à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur des immeubles. Tout lieu d'utilisation devra se caractériser par sa connexion à un système public d'alimentation électrique basse tension.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

[■] Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.

[■] Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	
FONCTIOS	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
MONTAGE MURAL	
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite T1634MC-B1	6
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite T1634MC-B2	
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T1634MC-B1	8
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T1634MC-B2	9
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	10
AJUSTEMENT DEL'ANGLE DE VISION	10
UTILISATION DU MONITEUR	11
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	12
AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN	16
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	19
DEPANNAGE	20
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	
ANNEXE	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T1634MC-B1	22
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T1634MC-B2	23
DIMENSIONS	
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Contacter votre revendeur ou le support iiyama. Des informations sur le recyclages sont disponibles sur le site Internet : http://www.iiyama.com.

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

En cas de phénomène anormal tel que de la fumée, des bruits étranges ou de la vapeur, débranchez le moniteur et contactez immédiatement votre revendeur ou le service technique iiyama. Tout autre utilisation peut être dangereuse et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

Ce moniteur contient des circuits haute-tension. La dépose du boîtier peut vous exposer à des risques d'incendie ou de chocs électriques.

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

N'insérez pas d'objets solides ou liquides tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur. En cas d'accident, débranchez votre moniteur immédiatement et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama. L'utilisation du moniteur avec un objet logé à l'intérieur peut engendrer un incendie, un choc électrique ou des dommages.

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

Le moniteur peut blesser quelqu'un s'il tombe ou s'il est lancé.

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

N'utilisez pas le moniteur à proximité d'un point d'eau pour éviter les éclaboussures, ou si de l'eau a été répandue dessus cela peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

Assurez-vous que le moniteur fonctionne à la tension d'alimentation secteur spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte occasionnera un malfonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électique.

UTILISATION DE L'ADAPTATEUR SECTEUR ET DE SES ACCESSOIRES

Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur non fourni en standard, cela peut générer de la fumée car le voltage ou la polarité serait différente du modèle initial.

NE PAS DEMONTER L'ADAPTATEUR SECTEUR

Démonter l'adaptateur secteur peut vous exposer à un incendie ou bien un choc électrique.

PROTECTION DES CABLES

Ne pas tirer ou plier l'adaptateur secteur, le câble secteur, et le câble vidéo. Ne pas placer le moniteur ou tout autre objet lourd, sur les câbles. En cas de dommage, les câbles peuvent entrainer un incendie ou un choc électrique.

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

Il est conseillé de ne pas utiliser le moniteur pendant un orage violent en raison des coupures répétées de courant pouvant entraîner des malfonctions. Il est également conseillé de ne pas toucher à la prise électrique dans ces conditions car elles peuvent engendrer des chocs électriques.

ATTENTION

INSTALLATION

Pour prévenir les risques d'incendie, de chocs électriques ou de dommages, installez votre moniteur à l'abri de variations brutales de températures et évitez les endroits humides, poussiéreux ou enfumés. Vous devrez également éviter d'exposer votre moniteur directement au soleil ou tout autre source lumineuse.

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurez de ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. Les fentes d'aération sur l'arrière du châssis seront obstruées et il y aura risque de surchauffe du moniteur si vous retirez le socle du moniteur. La dépose du socle entraînera une surchauffe du moniteur ainsi que des risques d'incendie et de dommages. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

Avant de déplacer le moniteur, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble vidéo est déconnecté. Si vous ne le déconnectez pas, cela peut engendrer un incendie et un choc électrique.

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

Afin d'éviter les accidents, nous vous recommandons de débrancher votre moniteur s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

Pour déconnecter l'adaptateur secteur, le câble secteur ou le câble vidéo, tirez toujours par la prise. Ne jamais tirer par le câble, lui-même, car cela peut entrainer un incendie ou un choc électrique.

NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

Si vous tirez ou insérez la prise avec des mains humides, vous risquez un choc électrique.

LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

Assurez-vous que l'ordinateur soit suffisamment robuste pour supporter le poids car cela pourrait engendrer des dommages à votre ordinateur.

FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGS!

- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts. (Concerne le model avec la régulation de la hauteur.)

NE PAS UTILISER LE MONITEUR PENDANT 24 HEURES DE SUITE

Le moniteur n'est pas conçu pour fonctionner pendant 24 heures de suite, n'utilisez pas le moniteur pendant 24 heures de suite.

AUTRES

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le moniteur à contre-jour ou dans une pièce sombre. Pour un confort et une vision optimum, positionnez l'écran juste au dessous du niveau des yeux et à une distance de 40 à 60 cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'indique pas qu'il y a un problème, c'est normal:

- NOTEZ Quand vous allumez le LCD pour la première fois, l'image peut être mal cadrée à l'écran suivant le type d'ordinateur que vous utilisez. Dans ce cas ajuster l'image correctement.
 - De part de la nature fluorescente de la lumière émise, l'écran peut cliqnoter à l'allumage. Mettre l'interrupteur d'alimentation sur OFF, puis à nouveau sur ON pour faire disparaître le cliqnotement.
 - La luminosité peut être légèrement inégale selon la configuration de bureau utilisée.
 - En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de la précédente vue peut subsister après un nouvel affichage, si la même image a été affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'affichage est rétabli lentement en changeant d'image ou en éteignant l'écran pendant des heures.
 - Veuillez prendre contact avec IIYAMA France pour le remplacement de la lampe fluorescente de rétro éclairage quand l'écran est sombre, scintille ou ne s'éclaire pas. Ne jamais essayez de le remplacer vous même.

SERVICE CLIENT

NOTEZ ■ Si vous devez retourner votre matériel et que vous ne possédez plus votre emballage d'origine, merci de contacter votre revendeur ou le service après vente d'ijyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

AVERTIS-SEMENT

■ Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama.

CAUTION

■ Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

- NOTEZ Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le
 - L'utilisation des solvants suivants est à proscrire pour ne pas endommager le boîtier et l'écran LCD:

Diluant Essence Nettovants brasifs

Solvants acides ou alcalins Nettovants en atomiseur Cire

■ Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

BOITIER

Eliminer les tâches à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux. puis essuyer le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.

ECRAN LCD

Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de papier tissé car cela endommagera l'écran LCD.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIOS

- Résolutions prises en charge jusqu'à 1366 x 768
- ◆ Contraste élevé 500:1 (Typique: Avec Ecran tactile) / Luminosité 225cd/m² (Typique: Avec Ecran tactile)
- Lissage numérique des caractères
- Configuration automatique
- Conforme au Plug & Play VESA DDC2B Conforme à Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista/7
- Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm x 100 mm)
- Conforme au standard de IP54 (Seulement la face avant)

■ Environnement tactile sous Windows 8

Les applications tactiles de base peuvent fonctionner sous Windows 8. Cependant, leur fonctionnement et performance ne peuvent pas être garantis étant donné certaines limites qui sont déià confirmées. Nous vous prions de prendre note de ces limitations.

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont inclus dans votre emballage. Vérifiez qu'ils sont inclus avec le moniteur. En cas d'élément absent ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional ijyama.

- Câble d'alimentation*¹ ■ Boitier externe d'alimentation électrique*1
- Câble de signal D-Sub ■ Câble de signal DVI-D*3 ■ Câble USB
- CD Rom des Pilotes de la Dalle Tactile(CD-ROM)*2 ■ Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

- ATTENTION *1 1. La puissance nominale du câble fourni est de 10A/125V. En cas d'utilisation à une tension supérieure, utiliser un câble d'alimentation ayant une puissance nominale de 10A/250V.
 - Cependant, Toutes garanties seront exclu pour tous problèmes ou dommages causés par un Câble d'alimentation non fournis par IIYAMA.
 - 2. Alimentation électrique externe

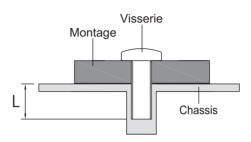
Nom et type de boitier externe d'alimentation électrique :

PA-1051-0 (LITE-ON technology corporation)

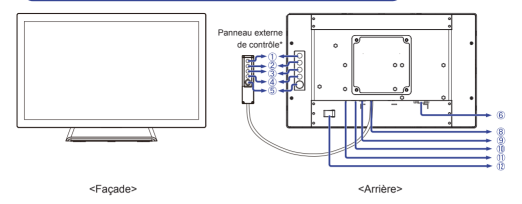
- *2 Ce CD-ROM contient le Pilote de l'écran tactile. Installer le Disgue de l'Ecran Tactile après avoir connecté votre micro ordinateur au moniteur en utilisant le câble USB. Pour plus d'informations voir le fichier « Readme » se trouvant sur le disque « Touch Panel Driver ».
- *3 Accessoire pour ProLite T1634MC-B2.

MONTAGE MURAL

AVERTIS-SEMENT Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M4 avec un tournevis équipé d'une longueur de 8 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.



COMMANDES ET CONNECTEURS: ProLite T1634MC-B1



- 1) Touche Menu (MENU)*
- ② Touche Défilement haut / Luminosité (△)*
- ③ Touche Défilement bas / Contraste (∇)*
- 4 Touche Sélection / Auto (SELECT)*
- ⑤ Commutateur d'alimentation ((l))*
- (6) Connecteur de D-Sub mini 15 broches
- 8 Connecteur du panneau externe de contrôle
- (9) Connecteur Câble USB
- 1 Connecteur pour boitier alimentation
- 1 Voyant d'alimentation

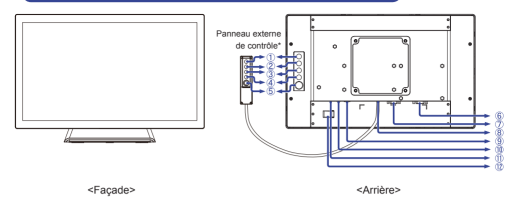
NOTEZ Vert: Fonctionnement normal

Orange: Économie d'énergie

12 Monture pour l'Adaptateur

* Bouton de télécommande OSD est en option.

COMMANDES ET CONNECTEURS: ProLite T1634MC-B2



- 1 Touche Menu (MENU)*
- ② Touche Défilement haut / Luminosité (△)*
- ③ Touche Défilement bas / Contraste (▽)*
- 4 Touche Sélection / Auto (SELECT)*
- ⑤ Commutateur d'alimentation ((l))*
- 6 Connecteur de D-Sub mini 15 broches
- (7) Connecteur de DVI-D 24 broches
- 8 Connecteur du panneau externe de contrôle
- (9) Connecteur Câble USB
- (1) Connecteur pour boitier alimentation
- 1 Voyant d'alimentation

NOTEZ Vert : Fonctionnement normal

Orange : Économie d'énergie

- 1 Monture pour l'Adaptateur
- * Bouton de télécommande OSD est en option.

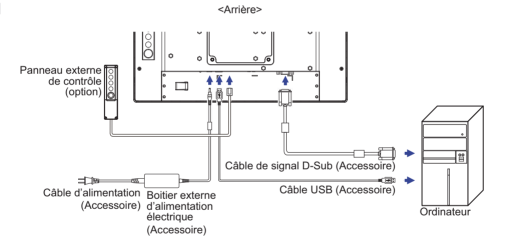
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T1634MC-B1

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- ④ Branchez le câble au panneau externe de contrôle (option) si nécessaire.
- ⑤ Branchez le câble d'alimentation au boitier d' alimentation externe. Connectez le tout à votre moniteur, puis à votre prise électrique.
- (6) Allumez votre écran et votre ordinateur.

NOTEZ

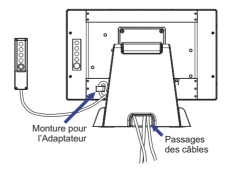
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.

[Exemple de connexion]



[Réunir les câbles]

- Passez les câbles au travers des trous.
- 2 Réunir les câbles à l'arrière du pied.



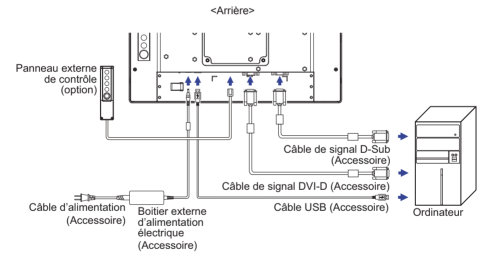
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR: ProLite T1634MC-B2

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- 4) Branchez le câble au panneau externe de contrôle (option) si nécessaire.
- ⑤ Branchez le câble d'alimentation au boitier d' alimentation externe. Connectez le tout à votre moniteur, puis à votre prise électrique.
- (6) Allumez votre écran et votre ordinateur.

NOTEZ

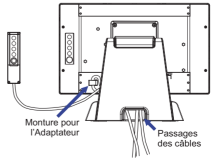
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.

[Exemple de connexion]



[Réunir les câbles]

- 1 Passez les câbles au travers des trous
- 2 Réunir les câbles à l'arrière du pied.



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 24 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

■ Plug & Play Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7 Le LCD iiyama répond au standard VESA DDC2B. En connectant l'écran au DDC2B de votre ordinateur avec le câble qui vous a été fournie, le moniteur sera reconnu conforme au Plug and Play sous Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7. Le fichier d'information pour les moniteurs iiyama sous Windows 95/98/2000/Me/XP peuvent être nécessaire pour votre ordinateur et obtenu via le site internet: http://www.iivama.com

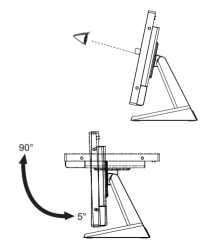
- NOTEZ Pour plus d'informations sur le téléchargement du pilote pour votre moniteur r écran tactile, veuillez vous connecter au site Web indiqué ci-dessus.
 - Les pilotes de moniteur ne sont pas nécessaires dans la plupart des cas sous les systèmes d'exploitation Macintosh ou Unix. Pour plus d'informations et conseils, veuillez contacter votre revendeur.
- Procédure pour allumer l'équipement (ON) Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.
- Logiciel du Pilote de l'écran tactile Le Logiciel du Pilote de l'écran tactile peut ne pas démarrer quand vous allumez votre micro ordinateur en appuyant sur l'écran tactile.

Le Logiciel du Pilote de l'écran tactile peut ne pas démarrer suivant le mode d'économie d'énergie dépendant du BIOS de votre ordinateur. Dans ce cas, veuillez désactiver la fonction d'économie d'énergie.

AJUSTEMENT DEL'ANGLE DE VISION

- Pour une visualisation optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Tenez le socle pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 90 degrés vers le haut et 5 degrés vers le bas.

- NOTEZ Ne pas toucher l'écran d'affichage au changement d'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran.
 - Une attention particulère est recquise afin de ne pas vous coincer un doigt ou une main lors du changement d'angle.



UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 24 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également aiuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous. Pour plus de détails voir page 16, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN .

(1) Appuyez la touche MENU pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches \triangle / ∇ .



- ② Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Utilisez ensuite les touches SELECT pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Utilisez ensuite les touches \wedge / ∇ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- Appuyez la touche MENU pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale, sélectionnez l'élément Configuration du Menu. Puis, sélectionnez POSITION-V en utilisant les touches SELECT. Utilisez ensuite les touches $\wedge I \nabla$ pour corriger la position verticale. La position verticale de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la touche MENU pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour l'OSD DELAI D' INACTIVITE.
- Vous pouvez également utiliser la touche MENU pour retourner au Menu précédent et fermer la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.
- Les ajustements pour POSITION-H/V, DIMENSION-H et AMENDE sont enregistrés pour chaque fréquence de signal. À l'exception de ces ajustements, tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE



* Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

Direct

Lous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement en suivant la manipulation suivante.

- LUMINOSITÉ : Appuyez la touche lorsque le Menu n'est pas affiché.

Direct

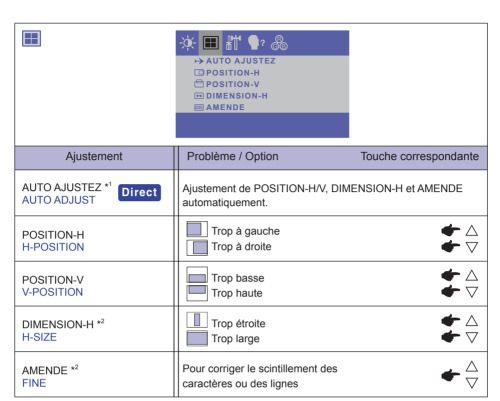
MODE VERROUILLAGE :

Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître le menu OSD. Appuyez une nouvelle fois et tout en maintenant le bouton MENU, appuyez en même temps sur le bouton principal d'allumage de votre moniteur.

* Le menu OSD ne s'affiche pas lorsque l'OSD est bloqué. Appuyez une nouvelle fois et tout en maintenant le bouton MENU, appuyez en même temps sur le bouton principal d'allumage de votre moniteur. Ensuite, le Menu OSD est affiché.

Ajustement	Problème / Option		
POWER	LOCK	Le bouton d'alimentation est verouillé.	
POWER	UNLOCK	Le bouton d'alimentation est deverouillé.	
000	LOCK	Le Menu OSD est verouillé.	
OSD	UNLOCK	Le Menu OSD est deverouillé.	

- Désactivation de la fonction « TACTILE »
- ON: Appuyez et maintenez simultanément les touches MENU et SELECT lorsque le menu ne s'affiche pas; le massage « FONCTION TACTILE DÉSACTIVÉE » apparaîtra dans le coin supérieur droit de votre écran.
- OFF: Appuyez et maintenez simultanément les touches MENU et SELECT pendant environ 5 secondes lorsque le menu ne s'affiche pas, jusqu'à ce que le message « FONCTION TACTILE DÉSACTIVÉE » disparaisse.
- 12 UTILISATION DU MONITEUR



^{*1} Pour les meilleurs résultats, utilisez Autoréglage avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 16.

Direct

Lous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement en suivant la manipulation suivante.

• AUTO AJUSTEZ : Appuyez la touche SELECT lorsque le Menu n'est pas affiché.

^{*2} Se reporter à la section AJUSTEMENTS DE L'ECRAN page 16.



Ajustement	Problème / Option Toucl	ne correspondante
OSD POSITION-H OSD H-POSITION	OSD trop à gauche OSD trop à droite	
OSD POSITION-V OSD V-POSITION	OSD trop basse OSD trop haute	
OSD DELAI D'INACTIVITE OSD TIMEOUT	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.	◆ △
RESTAURATION RESET	Les données préréglées à l'usine sont resta	aurées.





AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN

Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée quand l'entrée analogique est sélectionnée

- Les différents calibrages de l'écran sont décrits dans ce manuel pour permettre de régler la position de l'image, minimaliser le scintillement et aiuster la netteté afin d'adapter l'affichage au type d'ordinateur que vous utilisez.
- Ce moniteur a été concu pour assurer la meilleure performance à la résolution 1366 x 768, mais ne peut pas afficher les meilleurs résultats à moins de 1366 x 768 car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est alors recommandée en utilisation normale.
- L'affichage de texte ou des lignes sera flou ou irrégulier en épaisseur quand l'image est étirée, ce qui est dû au processus de l'élargissement de l'écran.
- Il est préférable d'ajuster la position et la fréquence de l'image avec les commandes du moniteur plutôt qu'avec les logiciels ou les outils de l'ordinateur.
- Procédez aux ajustements après au moins 30 minutes de travail du moniteur.
- Des réglages supplémentaires peuvent être nécessaires après l'ajustement automatique selon la résolution ou la fréquence de signal utilisée.
- L'ajustement automatique peut ne pas fonctionner correctement quand l'image affichée est autre que la mire d'ajustement de l'écran. Dans ce cas, un réglage manuel est nécessaire.

L'écran peut être ajusté de deux manières : soit par ajustement automatique de la POSITION, de la DIMENSION-H et l'AMENDE, soit par ajustement manuel de chaque de ces fonctions.

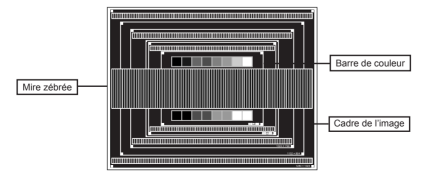
Effectuez l'ajustement automatique en premier lorsque le moniteur est connecté à un nouvel ordinateur ou lorsque la résolution a été changée. Si l'écran est flou ou scintille, ou l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après l'ajustement automatique – un cadrage manuel est nécessaire. Les deux réglages devraient être faits à l'aide de la mire d'ajustement de l'écran (Test bmp) que l'on peut télécharger depuis le site Web iiyama (http://www.iiyama.com).

Aiustez l'affichage en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée. Ce manuel explique comment effectuer les réglages sous Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7.

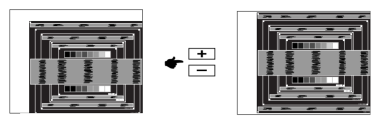
- 1 Affichez l'image à la résolution optimale.
- ② Ouvrez le Test.bmp (mire d'ajustement de l'écran) comme papier peint.

 - **NOTEZ** Consultez la documentation appropriée pour le faire.
 - Test.bmp est concu pour une résolution 1280 x 1024. Positionnez bien la mire au centre dans la boîte de dialogue des paramètres du papier peint. Si vous utilisez Microsoft® PLUS! 95/98, annulez le paramètre « Etirer le papier peint du bureau à la taille de l'écran ».

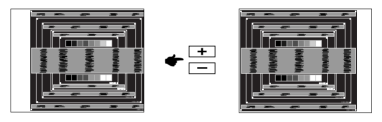
[Mire d'aiustement]



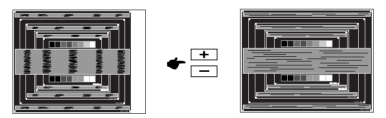
- 3 Appuyez sur la touche SELECT. (AUTO AJUSTZ)
- ④ Ajustez l'image manuellement en suivant les instructions ci-dessous lorsque l'écran est flou ou scintille, ou bien l'image n'est pas cadrée correctement après un ajustement automatique.
- ⑤ Ajustez la POSITION-V de sorte que le haut et le bas de l'image soient bien cadrés à l'écran.



⑥ 1) Ajustez la POSITION-H de sorte que le côté gauche de l'écran soit sur le bord gauche de l'écran.

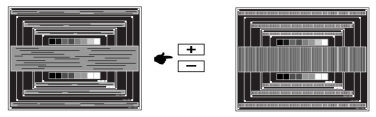


2) Etirez le côté droit de l'écran vers le bord droit de l'écran en réglant la DIMENSION-H.



- Quand la partie gauche de l'image s'éloigne du côté gauche de l'écran pendant l'ajustement de la DIMENSION-H, revenez aux étapes 1) et 2).
- Une autre manière de faire le réglage de la DIMENSION-H est d'ajuster les motifs zébrés verticaux de la mire.
- L'image peut scintiller pendant l'ajustement de la DIMENSION-H, la POSITION-H et la POSITION-V.
- Dans le cas où l'image serait plus grande ou plus petite que la zone d'affichage après le réglage de la DIMENSION-H, répétez les étapes à partir de l'étape ③.

② Ajustez l'AMENDE e pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en utilisant la mire d'ajustement.



- En cas d'un fort scintillement ou d'un manque de netteté sur une partie de l'écran, répétez les étapes ⑥ et ⑦ car l'ajustement de la DIMENSION-H peut ne pas avoir été effectué correctement. Si le scintillement ou le manque de netteté persiste, réglez le taux de rafraîchissement de l'ordinateur sur une fréquence basse (60 Hz) et reprenez les réglages à partir de l'étape ③.
- Réglez la POSITION- H si la position horizontale s'est déplacée pendant le réglage de l'AMENDE.
- Réglez la luminosité et la couleur pour obtenir l'image souhaitée après avoir complété le calibrage de la DIMENSION-H et de l'AMENDE.
 - Une fois les réglages terminés, remettez votre papier peint favori.

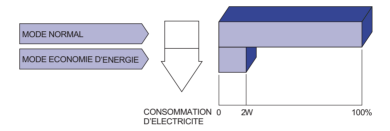
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Lorsque votre ordinateur n'est pas utilisé, la fonction de gestion de l'alimentation réduit automatiquement la consommation électrique de l'écran.

Pour utiliser cette fonction. le moniteur doit être connecté à un ordinateur conforme aux normes VESA DPMS. Il existe un mode d'économie d'énergie disponible comme décrit ci-dessous. La fonction d'économie d'énergie, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

■ Mode d'économie d'énergie

Quand les signaux de synchronisation H / Synchronisation V / Synchronisation H et V provenant de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 2W. L'écran devient noir. À partir du mode économie d'énergie, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



- Le moniteur continue à consommer de l'électricité même en mode d'économie d'énergie. Il est recommandé d'éteindre le moniteur lorsque celui-ci n'est pas utilisé, pendant la nuit et les week-ends afin d'éviter toute consommation inutile d'électricité.
- Il est possible que le signal vidéo provenant de l'ordinateur puisse fonctionner alors que la synchronisation du signal H ou V soit absente. Dans ce cas, la fonction d'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE peut ne pas fonctionner normalement.

DEPANNAGE

En cas de dysfonctionnement du moniteur, procéder dans l'ordre aux contrôles suivants.

- 1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU MONITEUR en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'affiche pas d'image, allez à l'étape 2.
- Se reporter aux tableaux suivants si l'on ne trouve pas la fonction de réglage correspondante à la section UTILISATION DU MONITEUR ou si le problème persiste.
- 3. Si vous recontrez un problème qui n'est pas décrit dans les tableaux ou qui ne peut pas être corrigé en utilisant les tableaux, cessez d'utiliser le moniteur et contactez votre revendeur ou le service technique ijyama pour plus d'assistance.

Problème	Contrôle
① L'image n'apparaît pas.	 □ Le boitier d'alimentation est fermement tenu à son connecteur. □ Le câble d'alimentation est fermement branché dans l'emplacement du boitier d'alimentation. □ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
	☐ L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
	 □ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne. □ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. □ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite.
	☐ L'ordinateur est-il allumé ? ☐ Le câble de signal est-il correctement ranché ?
	□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
	☐ Si le moniteur est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran.
② L'écran n'est pas synchronisé.	□ Le câble de signal est-il correctement branché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
	□ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
③ L'écran n'est pas centré.	☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
4 L'écran est trop lumineux ou trop sombre.	☐ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑤ L'écran tremble.	☐ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
6 L'écran tactile ne répond pas.	☐ Avez-vous verifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ? ☐ Avez-vous verifié que le pilote est bien installé ?
⑦ Aucune action au toucher (pas de changement de position)	☐ Avez-vous verifié que la fonction de calibration a été installée convenablement ?

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

Pour une meilleure protection de l'environnement svp ne disposez pas votre moniteur. Veuillez visiter notre site Web : www.iiyama.com/recycle pour la réutilisation de moniteur.

ANNEXE

Design et specifications techniques peuvent etre sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite T1634MC-B1

Ecran	Système d'affichage	Technologie capacitive projetée		
Tactile	La transmission de	000/		
	la lumière	90%		
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB		
Catégorie		15.6"		
	Système d'affichage	-7-		
LCD	Taille	Diagonale : 15,6" (39,5cm)		
	Taille du point	0.252 mm H × 0.252 mm V		
	Luminosité	225cd/m² (Typique: Avec Ecran tactile)		
	Rapport de contraste	, , , ,		
	Angle de vue	500 : 1 (Typique: Avec Ecran tactile) Horizontal: 90 degrés, Vertical: 65 degrés (Typique)		
	Temps de réponse	8ms (Typique)		
Couleurs		Environ 16,7 millions		
Couleurs affichées Fréquence de synchronisation		Horizontale: 31,4-60,3 kHz, Verticale: 56-75 Hz		
	on maximale			
	eur d'entrée	1366 × 768, 1,0 Mégapixel		
		Mini D-Sub 15 broches VESA DDC2B TM		
Plug & Play				
	ynchronisation en entrée déo en entrée			
		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75Ω , positif		
		344,2 mm L × 193,5 mm H / 13,6" L × 7,6" H		
		12VDC, 4,16A		
	terne d'alimentation e (Accessoire)	Entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz		
Puissance absorbée*1		14W typique, Mode d'économie d'énergie : 2 W maximum		
Dimensions / Poids net		381,0 × 285,5 × 202,0mm / 15,0 × 11,2 × 8,0 " (L×H×P)		
		4,3kg / 9,5lbs (Adaptateur secteur non compris)		
Angle d'inclinaison		Haut : 90 degrés, Bas : 5 degrés		
Conditions de		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F		
fonctionnement		Humidité 20 à 80% (sans condensation)		
		Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation		
Homoloo	ation	Humidité 10 à 90% (sans condensation CE, TÜV-Bauart, VCCI, IP54*2		
Homologation		OE, TUV-Dauait, VOOI, IP04		

NOTEZ *1 USB n'est pas connecté.

 $^{^{\}star 2}$ Conforme au standard de IP54 : Seulement la face avant

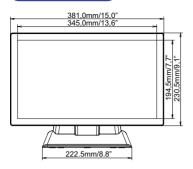
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T1634MC-B2

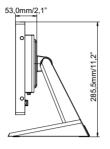
_		<u></u>		
Ecran	Système d'affichage	Technologie capacitive projetée		
Tactile La transmission de la lumière		90%		
0-16-0-0	Communication			
Catégorie	ı	15,6"		
	Système d'affichage	a-Si TFT matrice active		
LCD	Taille	Diagonale : 15,6" (39,5cm)		
	Taille du point	0,252 mm H × 0,252 mm V		
	Luminosité	225cd/m² (Typique: Avec Ecran tactile)		
	Rapport de contraste	500 : 1 (Typique: Avec Ecran tactile)		
	Angle de vue	Horizontal: 90 degrés, Vertical: 65 degrés (Typique)		
	Temps de réponse	8ms (Typique)		
Couleurs	affichées	Environ 16,7 millions		
Fréquence de synchronisation		Horizontale: 31,4-60,3 kHz, Verticale: 56-75 Hz		
Résolution	on maximale	1366 × 768, 1,0 Mégapixel		
Connecteur d'entrée		Mini D-Sub 15 broches, DVI-D 24 broches		
Plug & Play		VESA DDC2B™		
Signal de s	synchronisation en entrée	Sync. séparée : TTL, positif ou négatif		
Signal vidéo en entrée		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positif		
		Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0)		
Taille d'é	cran maximale	344,2 mm L × 193,5 mm H / 13,6" L × 7,6" H		
Alimenta	tion	12VDC, 4,16A		
Boitier externe d'alimentation électrique (Accessoire)		Entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz		
Puissance absorbée*1		14W typique, Mode d'économie d'énergie : 2 W maximum		
Dimensio	ons / Poids net	381,0 × 285,5 × 202,0mm / 15,0 × 11,2 × 8,0 " (L×H×P)		
		4,3kg / 9,5lbs (Adaptateur secteur non compris)		
Angle d'inclinaison		Haut : 90 degrés, Bas : 5 degrés		
Conditions de		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F		
fonctionnement		Humidité 20 à 80% (sans condensation)		
		Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F		
		Humidité 10 à 90% (sans condensation		
Homolog	ation	CE, TÜV-Bauart, VCCI, IP54*2		

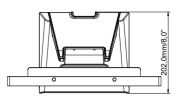
NOTEZ *1 USB n'est pas connecté.

^{*2} Conforme au standard de IP54 : Seulement la face avant

DIMENSIONS







FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video		Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points	
VESA		640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	VGA		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
			37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
		800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	0) (0.4		37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	SVGA		46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
			48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
		1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	XGA		56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
		1280 × 768	47,776kHz	59,870Hz	79,500MHz
		1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz